

“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- . No comer, no beber ni fumar durante la manipulación y aplicación del producto.
- . Evite inhalar el producto, así como el contacto con la piel y ojos.
- . Utilice ropa protectora, guantes, botas y careta durante la preparación y aplicación de **CIPER CEM**.
- . Luego de la aplicación cambiarse la ropa y quitarse los implementos de manipulación y lavarlos por separado.
- . Bañarse con abundante agua y jabón después de cada aplicación.
- . Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento para evitar la deriva.
- . No transportar ni almacenar con productos alimenticios, bebidas forrajeras, medicinas o cualquier otro tipo de alimento tanto de uso humano como de animales domésticos.
- . En caso de obstrucción de la boquilla de aplicación, no soplar con la boca.
- . Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en lugar fresco y seco.
- . No contaminar corrientes o fuentes de agua con restos del producto.

PRIMEROS AUXILIOS

- . Grupo químico: piretroides
- . Es nocivo si es ingerido
- . Causa irritación moderada a los ojos.
- . El contacto prolongado o repetido causa reacciones alérgicas en ciertas personas.
- . En caso de emergencia llamar al CICOTOX teléfono: 080013040 (atención 24 horas) o ESSALUD teléfono: 423-7600.

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- . Después de usar el contenido enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- . Los envases una vez usados se deben acumular en sitios especiales para ello, no botar en cualquier sitio, mucho menos en ríos.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- . Peligroso para abejas u artrópodos benéficos.
- . No aplicar en épocas de floración.
- . Peligroso para organismos acuáticos.
- . No contaminar lagos, ríos estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- . No contaminar fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- . Respetar una banda de aplicación de NO aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5m.
- . Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestres, no permitir animales en el área tratada.
- . El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- . En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

CIPER CEM

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición química:

Cipermetrina 250 g/L
Aditivos csp 01 L

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular del registro:
AGRINOR S.A.C.
Jr. Matier 305 of. 301
San Borja, Lima
Tel.: 637 8185

Formulado por:
Red Sun Group Corporation
Nanjing N°1 Pesticides Factory
Dir.: N°269 Baota Road Gaochn Town
Nanjing, P.R. China
Tel.: 0086-25-84785888
Fax: 0086-25-84730078

Importado y distribuido por:
INSTITUTO PERUANO DEL
ESPARRAGO Y HORTALIZAS
Av. Aramburú 166 of. 4A,
Miraflores
Lima, Perú

Contenido Neto: **1L**

Lote :
F. Fab. :
F. Venc. :

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INDICACIONES DE USO Y MANEJO

CIPER CEM es un insecticida piretroide. Actúa por contacto e ingestión.

Llenar el tanque de la aplicación a la mitad de su capacidad en un recipiente aparte y destinado específicamente para ello, diluir la dosis recomendada del producto y agregarlo al tanque de aplicación, remover y terminar de completar la cantidad de agua necesaria para la aplicación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS

| Cultivos | Plagas | | Dosis | | Periodo de carencia (días) | LMR (ppm) |
|----------|--------------|----------------------|---------|-------------|----------------------------|-----------|
| | Nombre común | Nombre técnico | ml/200L | L/ha | | |
| Cebolla | Trips | <i>Thrips tabaci</i> | 150-200 | 0,30 - 0,40 | 7 | 0,10 |

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar un máximo de una aplicación por campaña.
Cuando se observen los primeros ataques o al inicio de la infestación.

PERIODO DE INGRESO

24 horas.

COMPATIBILIDAD

Compatible con plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a la dosis recomendada.

RESPONSABILIDAD CIVIL

“El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

